# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-161664

(43)Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.CI.

G06F 17/30

G06F 13/00

(21)Application number: 09-328596

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.11.1997

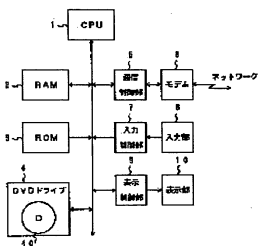
(72)Inventor: KANAZAWA KOJI

# (54) REPRODUCTION SYSTEM FOR AV INFORMATION AND REPRODUCING METHOD APPLIED TO SAME

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the reproduction system which can not only reproduce an ordinary title, but also obtain information relating to specific stream information through easy operation by using resources, etc., of a computer network as a system which reproduces AV information from a storage medium such as a DVD.

SOLUTION: On the reproduction system equipped with a function which reproduces title information videorecorded on a DVD 40 and displays it on the screen of a display part 10, a CPU 1 links a Web mark displayed on the screen with a Web server on the Internet through a modem 6 when the Web mark is clicked to access a Web page relating to the stream information on the screen. At this time, the title information is temporarily interrupted and the accessed Web page is displayed on the screen. The CPU 1 restarts reproducing the title information after the display process of the Web page on the screen ends.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.10.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-161664

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int Cl. 8		識別記号	FΙ			
G06F	17/30		G06F	15/40	370G	
	13/00	3 5 5		13/00	355	
				15/419	3 2 0	

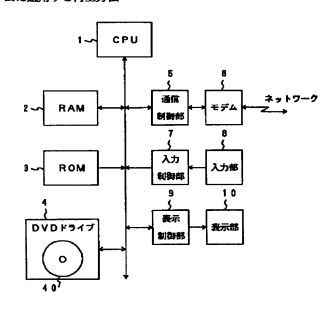
		審査請求	未請求 請求項の数14	OL (全 10 頁)	
(21)出願番号	特顧平9-328596	(71)出顧人	000003078 株式会社東芝		
(22)出顧日	平成9年(1997)11月28日	(72)発明者	神奈川県川崎市幸区堀 金澤 浩二 東京都青梅市末広町2 社東芝青梅工場内		
		(74)代理人	<del>角理士</del>	(外6名)	

# (54) 【発明の名称】 AV情報の再生システム及び同システムに適用する再生方法

#### (57)【要約】

【課題】DVDなどの記憶媒体からAV情報を再生するシステムにおいて、通常のタイトルの再生だけでなく、所定のストリーム情報に関連する関連情報をコンピュータ・ネットワークのリソースなどを利用して、簡単な操作で容易に得ることができる再生システムを提供することにある。

【解決手段】DVD40に録画されたタイトル情報を再生し、表示部10の画面上に表示する機能を備えた再生システムにおいて、画面上に表示したWebマークをクリック操作されたときに、CPU1はモデム6を介してインターネット上のWebサーバにリンクし、画面上のストリーム情報に関連するWebページをアクセスする。このとき、タイトル情報を一時的に中断し、画面上にアクセスしたWebページを表示する。CPU1は画面上でのWebページの表示処理が終了すると、タイトル情報の再生処理を再開する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 記憶媒体に記録されたAV情報を再生し、表示装置に出力する再生システムであって、

前記AV情報に含まれる所定のストリーム情報に関連する関連情報を利用するために、当該関連情報を有するリソースに接続するためのリソース利用情報を記憶する記憶手段と、

前記AV情報の再生時に前記リソース利用情報を使用して前記リソースに接続し、前記リソースから得られた前記関連情報を処理して、前記表示装置の画面に表示する制御手段とを具備したことを特徴とする再生システム。

【請求項2】 前記記憶手段は、前記AV情報を記録する前記記憶媒体の所定の記憶領域を割り当てられて、当該記憶領域に前記リソース利用情報を記憶する手段であり、

前記制御手段は、前記AV情報の再生時に当該記憶領域から前記リソース利用情報を読出して、前記関連情報の利用時に前記リソース利用情報を使用するように構成されていることを特徴とする請求項1記載の再生システム。

【請求項3】 前記リソース利用情報は、コンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続して、当該リソースにより管理されている前記関連情報をアクセスするための情報があることを特徴とする請求項1または請求項2記載の再生システム。

【請求項4】 前記リソース利用情報は、前記AV情報の記憶媒体とは異なる記憶媒体または前記AV情報を格納した同一記憶媒体の所定の記憶領域をアクセスし、前記関連情報を当該記憶媒体または当該記憶領域から読出すための情報があることを特徴とする請求項1または請求項2記載の再生システム。

【請求項5】 記憶媒体に記録されたAV情報を再生し、表示装置に出力する再生システムであって、

前記AV情報と共に前記記憶媒体に格納されて、前記AV情報に含まれる所定のストリーム情報に関連する関連情報を利用するために、当該関連情報を有するコンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続するためのリソース利用情報を当該記憶媒体から読出す読出し手段と、前記AV情報の再生時に、前記表示装置の画面上に前記別でのストリーム情報が表示されたときの所定の入力指示操作に応じて前記リソース利用情報を使用して前記リソースに接続し、前記リソースから得られた当該関連情報を前記表示装置の画面上に表示する機能を有する制御手段とを具備したことを特徴とする再生システム。

【請求項6】 前記リソース利用情報は、前記AV情報のストリーム情報を特定するための識別情報および前記コンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続するためのアクセス情報を有する管理テーブルとして構成されており、

前記制御手段は、前記表示装置の画面上に表示された特

定入力情報に基づいた入力指示操作に応じて、前記識別情報及び前記アクセス情報を使用して当該画面上に表示されたストリーム情報に関連する前記関連情報をアクセスするために前記コンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続する手段を有することを特徴とする請求項5記載の再生システム。

【請求項7】 前記所定のストリーム情報を前記表示装置の画面上に表示したときに、前記関連情報のアクセスを入力指示するための前記特定入力情報を当該ストリーム情報の表示時間だけ前記特定入力情報を表示する手段を有することを特徴とする請求項6記載の再生システム。

【請求項8】 前記制御手段は、前記入力指示操作に応じて前記リソースから得られた当該関連情報を処理して前記表示装置の画面上に表示するときに前記AV情報の再生処理を中断し、当該関連情報の表示が終了したときに前記AV情報の再生処理を再開する手段を有することを特徴とする請求項5、請求項6、請求項7のいずれか記載の再生システム。

【請求項9】 前記リソース利用情報は、前記AV情報のストリーム情報を特定するための識別情報、前記関連情報をアクセスできるストリーム情報を特定し前記特定入力情報の表示制御を行なうための時間通知情報およおよび前記コンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続するためのアクセス情報を有する管理テーブルから構成されており、

前記制御手段は、前記時間通知情報に従って、再生されたストリーム情報を画面上に表示するときに前記特定入力情報を所定時間だけ表示する手段を有することを特徴とする請求項5、請求項6、請求項7、請求項8のいずれか記載の再生システム。

【請求項10】 前記コンピュータ・ネットワーク上の リソースは前記関連情報を管理するWEBサーバ手段で あり

前記制御手段は前記入力指示操作に応じて前記コンピュータ・ネットワーク上のサーバ手段に接続し、当該サーバ手段から送信される前記関連情報に相当するストリーム情報を受信して前記表示装置の画面上に表示することを特徴とする請求項5、請求項6、請求項7、請求項8、請求項9のいずれか記載の再生システム。

【請求項11】 記憶媒体に記録されたAV情報を再生し、表示装置に出力する再生システムに適用する再生方法であって、

前記記憶媒体には前記AV情報と共に、前記AV情報に含まれる所定のストリーム情報に関連する関連情報を利用するために、当該関連情報を有するコンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続するためのリソース利用情報が格納されて、前記AV情報の再生時に前記リソース利用情報を前記記憶媒体から読出す制御手段を有し、当該制御手段は

前記AV情報の再生時に、前記表示装置の画面上に前記 関連情報を利用できる所定のストリーム情報が表示され たときに前記関連情報のアクセスを入力指示操作するた めの特定入力情報を前記表示装置の画面上に表示するス テップと、

前記特定入力情報を使用した入力指示操作に応じて、前 記リソース利用情報に基づいて該当する関連情報を有す る前記リソースに接続するステップと、

接続した前記リソースから送信された前記関連情報に相当するストリーム情報を受信し、前記表示装置の画面上に表示するステップとからなる処理を実行することを特徴とする再生方法。

【請求項12】 前記制御手段は、前記入力指示操作に応じて前記リソースから得られた前記関連情報に相当するストリーム情報を前記表示装置の画面上に表示するときに前記AV情報の再生処理を中断するステップと、

当該ストリーム情報の表示が終了したときに前記AV情報の再生処理を再開するステップとを実行することを特徴とする請求項11記載の再生方法。

【請求項13】 記憶媒体に記録されたAV情報を再生し、表示装置に出力する再生システムに適用する再生方法であって、

前記記憶媒体には前記AV情報と共に、前記AV情報に 含まれる所定のストリーム情報に関連する関連情報を利 用するために、当該関連情報を格納した記憶領域にアク セスするためのリソース利用情報が格納されて、前記A V情報の再生時に前記リソース利用情報を前記記憶媒体 から読出す制御手段を有し、

#### 当該制御手段は、

前記AV情報の再生時に、前記表示装置の画面上に前記 関連情報を利用できる所定のストリーム情報が表示され たときに前記関連情報のアクセスを入力指示操作するた めの特定入力情報を前記表示装置の画面上に表示するス テップと

前記特定入力情報を使用した入力指示操作に応じて、前 記リソース利用情報に基づいて該当する関連情報を前記 記憶領域から読出すステップと、

読出した前記関連情報に相当するストリーム情報を前記表示装置の画面上に表示するステップとからなる処理を実行することを特徴とする再生方法。

【請求項14】 ディスク記憶媒体に記録されたAV情報を再生し、表示装置に出力する再生システムに設けられたコンピュータにより読取り可能な記憶媒体であって

前記ディスク記憶媒体には前記AV情報と共に、前記AV情報に含まれる所定のストリーム情報に関連する関連情報を利用するために、当該関連情報を有するコンピュータ・ネットワーク上のリソースに接続するためのリソース利用情報が格納されて、前記AV情報の再生時に前記リソース利用情報を前記ディスク記憶媒体から読出す

CPUを有し、

前記CPUは、

前記AV情報の再生時に、前記表示装置の画面上に前記 関連情報を利用できる所定のストリーム情報が表示され たときに前記関連情報のアクセスを入力指示操作するた めの特定入力情報を前記表示装置の画面上に表示するス テップと、

前記特定入力情報を使用した入力指示操作に応じて、前 記リソース利用情報に基づいて該当する関連情報を有す る前記リソースに接続するステップと、

接続した前記リソースから送信された前記関連情報に相当するストリーム情報を受信し、前記表示装置の画面上に表示するステップとからなる処理を実行するように設定されたプログラムを記憶した記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、AV情報を再生するためのシステムであり、特に再生したストリーム情報に関連する関連情報をコンピュータ・ネットワーク上のリソースまたは別の記憶領域から得ることを可能にした外部アクセス機能を備えた再生システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、大容量のDVD(ディジタル・ビデオ・ディスク)の開発に伴って、ディジタルの映像情報(静止画像を含む)、音声情報などのいわゆるマルチメディア情報を利用するための各種の再生システムが提案されている。以下、ディジタルの映像情報(静止画像を含む)と音声情報とを統合してAV情報と称する。

【〇〇〇3】再生システムは、具体的にはDVDドライブを有し、このDVDドライブにセットされたDVDに記録(録画)されたAV情報を再生処理して、例えばテレビ受像機またはパーソナルコンピュータのディスプレイ(画面)上に表示させる機能を備えたビデオプレーヤまたはビデオデッキなどに相当する装置である。

【OOO4】DVDには通常では、MPEG(moving picture coding experts group)2と称する動画像符号化方式により符号化されたAV情報が音声情報などと多重化されて記録される。再生システムは、DVDから指定のタイトル(例えば映画)に対応する所定の符号化ストリーム(連続ビットデータ列)単位のストリーム情報を再生することにより、AV情報を画面上に連続的に再生する。

【〇〇〇5】ところで、前記の再生システムは、DVDドライブだけでなく、特にインターネットのようなコンピュータ・ネットワークに接続するための通信機能を有し、当該ネットワーク上のリソースであるWebサーバから所望のWebページ(ホームページ)と呼ぶストリーム情報をアクセスできる統合的なシステムとして提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】前述したような再生システムとして、コンピュータ・ネットワークに接続して当該ネットワーク上のリソース(Webサーバなど)を利用できる統合的なシステムが提案されている。このような統合的なシステムであれば、DVDに録画されたタイトルの再生処理だけでなく、ストリームの再生によるストリーム情報に関連する関連情報(任意に設定された情報であり、必ずしも属性的な情報のみを意味しない)をネットワーク上のリソースから取得して表示画面上に表示出力するような処理も可能となる。

【〇〇〇7】具体例としては、DVDから読出したストリームの再生により、表示画面上に例えばレストランで食事をしているシーン(ストリーム情報)が表示されているとき、ユーザが必要に応じてそのレストランに関連情報を得られるようなシステムである。関連情報は例えばネットワーク上のWebサーバに用意されて、ユーザが表示画面上に表示される例えばWebサーバにリンクされて、関連情報(即ち、Webページ)が表示画面上に表示されるシステムであれば非常に便利である。このようなシステムであれば、ユーザは、タイトルを再生すると共に、前記のようなシーン(ストリーム情報)に関係する例えばレストランの場所やメニュー内容などの関連情報を画面上で要求時に視聴できる。

【〇〇〇8】そこで、本発明の目的は、DVDなどの記憶媒体からAV情報を再生するシステムにおいて、通常のタイトルの再生だけでなく、所定のストリーム情報に関連する関連情報をコンピュータ・ネットワークのリソースなどを利用して、簡単な操作で容易に得ることができる再生システムを提供することにある。

#### [0009]

【0010】このようなネットワーク・リンク機能を有する再生システムであれば、DVDからあるタイトルを再生しているときに、ユーザは特定のストリーム情報 (シーン)が表示されているときに、必要であればマウ スによるクリック操作などの入力指示操作により、そのシーンに関連して予め用意された関連情報を当該画面に表示することができる。特定のストリーム情報は、予め関連情報が用意されているものであり、例えば画面とにとり、識別できる。制御手段は、特定入力情報を表示させることにより、識別できる。制御手段は、特定入力情報を使用した入力指示操作に応じて、予め用意されているリソース利用情報を使用して、ネットワーク上のリソース(Webサーバ)にリンクし、当該ストリーム情報は、例えばストリーム単位のストリーム情報毎に、ネットワーク上のリソースにリンクするためのリンク情報(アクセス情報)を有する。

【0011】具体例としては、DVDから読出したストリームの再生により、表示画面上に例えばレストランで食事をしているシーンが表示されているとき、ユーザが必要に応じて当該画面上で例えばWebマークをマウスでクリックする。この入力指示操作に応じて、当該レストランに関係する関連情報が用意されたWebサーバにリンクされて、このWebサーバからアクセスされた関連情報(Webページまたはホームページ)が画面上に表示される。これにより、ユーザは、画面上に再生されたレストランのシーンを視聴すると共に、そのレストランの場所やメニューなどの関連情報を画面上で視聴することができる。

【OO12】本発明の別の観点として、関連情報を例えばDVDに用意し、制御手段はユーザの入力指示操作に応じて、DVDから当該関連情報を読出して画面上に再生するシステムである。また、関連情報は、当該タイトルを格納したDVDとは別の記憶媒体に格納されていてもよい。即ち、当該システムは、ユーザの入力指示操作に応じて、ネットワーク上のリソースにリンクするのではなく、DVDの別の記憶領域または別の記憶媒体をアクセスすることにより、ストリーム情報毎に用意された関連情報を画面上に読出すことができる。

【OO13】このような再生システムであれば、ユーザが例えば映画などのタイトルを再生しているときに、あるシーンの注釈的な説明情報を要求した場合に、予めタイトルと共にDVD上に用意することにより、当該説明情報を再生することができる。タイトルの記憶媒体とは別の記憶媒体をアクセスする方式であれば、注釈的な説明情報の追加などの更新が可能となる。

# [0014]

【発明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1は同実施形態に関係する再生システムのハードウェアの構成を示すブロック図であり、図2は同再生システムの概念的構成を示すブロック図である。

(システム構成)本実施形態の再生システムは、DVD ドライブを内蔵したパーソナルコンピュータまたはTV 〇からタイトル情報を読出して表示部10の画面上に表示出力する再生処理を開始する(再生プログラムの起動)。

【0023】この再生開始時に、CPU1は、図2に示 すように、DVD40から情報管理テーブル40bを読 出してメインメモリ(RAM)2にロードする(ステッ プS1)。これにより、CPU1は、再生対象のタイト ル情報の各ストリームに関連する関連情報(Webペー ジ)をアクセスするためのリソース利用情報(WEB表 示関連情報と呼ぶ場合がある)を読み込むことになる。 【0024】CPU1は、DVD40から指定されたタ イトル情報が存在することを確認すると、ストリーム単 位のストリーム情報(ストリーム情報)を読込む(ステ ップS2、S3)。CPU1は、情報管理テーブル40 bに基づいて、WEB表示関連情報が付加されているか 否かをストリーム単位でチェックする(ステップS 4)。即ち、情報管理テーブル40bにWEB表示関連 情報が含まれていない場合には、CPU1は、本実施形 態のリソース利用処理を実行せずに、通常の再生処理を 継続する(ステップS4のNO, S5, S6, S1 1)。

【0025】図3に示すように、情報管理テーブル40 bにWEB表示関連情報が含まれている場合に、CPU 1は、WEB表示関連情報の内容をチェックし、前述の 時間情報の有無を確認する(ステップSフ, S8)。時 間情報が存在しない場合には、ストリーム全体の再生時 にWebマーク(WEBマークと表記する場合もある) を表示部10の画面上に表示する(ステップS8のN O, S10)。具体的には、図3に示すように、ストリ 一ムST-nに対応するストリーム情報を再生する場合 である。具体的には、図9(A)に示すように、表示部 10の画面10a上に、ストリーム情報の所定のストリ 一ム情報91を表示したときに、当該画面10aにWe bマーク90を表示する。一方、時間情報が存在する場 合には、CPU1はWebマークの表示制御のためのタ イマ処理を実行する(ステップS8のYES,S9)。 (Webマークの表示処理)ここで、時間情報に基づい たタイマ処理について、図5と図6のフローチャートお よび図11を参照して説明する。

【0026】時間情報は、タイトル情報において、Webページが用意されている所定の単一のストリーム情報(リソース利用可能なシーンに相当し、例えば図3のST-1)の表示期間に、Webマークを表示するための表示時間を指定するための情報である。ここで、図11に示すように、連続再生中のストリームデータA~Cを想定する。所定のストリーム情報とは、ストリームデータBの区間B2に対応するシーンに相当し、時間情報に基づいてWebマークを表示する情報として設定されている。CPU1は、区間B2の再生開始(S時点)からタイマをスタートさせて、表示部10の画面上にWeb

マークを表示させる(ステップS20, S21)。そして、区間B2の再生終了(E時点)に伴って、Webマークの表示を解除するための表示処理に移行する(ステップS30, S31)。

【0027】このような時間情報に基づいたタイマ処理 により、具体的には、図12に示すような表示処理を実 行されることになる。即ち、表示部10の画面10a上 には、図12(A)に示すように、時間的に先行する区 間Aのストリーム情報94aが表示される。これに連続 して、図12(B)に示すように、画面10a上には区 間Bのストリーム情報94bが表示される。このとき、 前述のタイマ処理により、当該画面10a上にはWeb マーク90が表示される。さらに、これに連続して、図 12(C)に示すように、画面10a上には区間Cのス トリーム情報94cが表示される。このようなWebマ 一クの表示処理により、ユーザは表示部10の画面10 a上において、区間Bのストリーム情報94bが再生さ れているときに、Webマーク90の表示を確認するこ とができる。このWebマーク90の表示により、再生 されたストリーム情報94bに関連する関連情報(We bページ)が存在し、必要に応じて参照できることが示 唆される。

(リソース利用処理)以下主として図7と図8のフローチャートおよび図10を参照して、本実施形態のリソース利用処理について説明する。

【0028】いま仮に、図10(A)に示すように、表示部10の画面10a上にはストリーム情報(シーン)94が再生されていると想定する。このシーン94は、例えば自動車が道路を走行している場面の映像である。ユーザが、入力部8のマウスを操作して画面10a上のWebマーク90をクリック操作すると、図2に示すように、判断処理部100が起動する(ステップS40)。即ち、判断処理部100は、情報管理テーブル40bに基づいてリソース利用の正当性の判断、即ちユーザが入力指示操作したストリーム情報94に対応するWebページのアクセスが可能であるか否かの判断処理を実行する(ステップS41)。

【0029】この判断処理により所定の条件が一致している場合には、NTリソース利用処理部101が起動してリソース利用処理を実行する(ステップS42のYES)。ここで、正当性の所定の条件とは、前述のWEB関連情報の存在、タイトルの再生処理中、かつWEB関連情報として入力指示操作したストリーム情報94に対応するアクセス情報30が存在することである。CPU1は、現時点のタイトル情報の再生処理を中断する(ステップS43)。ここで、図10(B)に示すように、画面10a上に現時点の再生中のストリーム情報をウインドウ95で表示するようにしてもよい。

【0030】CPU1は、通信制御部5とモデム6を介して、インターネットに接続してアクセス情報30に基

づいて指定されるWebサーバをアクセスする(ステップS44)。ここで、Webサーバとの接続処理とタイトル情報の再生処理との関係は、図8のフローチャートに示すように、タイトル情報の再生中断でモデムの起動とWebサーバとの接続処理が実行される(ステップS50~S52)。そして、後述するように、リソース利用処理が終了すると、タイトル情報の再生再開とWebサーバとの接続解除が実行されて、ネットワークとの接続処理は終了となる(ステップS53~S56)。

【0031】CPU1は、該当するWebサーバをアクセスすると、予めWebサーバに用意されているストリーム情報94に関連したWebページ(ここではストリーム情報94の自動車に関するホームページ)を受信する。そして、図10(B)に示すように、表示部10の画面10a上に、当該ホームページ96を表示する(ステップS45)。CPU1は、当該ホームページ96の表示が終了すると、NTリソース(Webサーバ)との接続を解除し、タイトル情報の再生を再開する(ステップS46のYES、S47、S48)。ここで、図9(C)に示すように、現時点の再生中のストリーム情報91を表示解除して、画面10a上に当該ホームページをウインドウ93により表示してもよい。

【0032】以上のように本実施形態によれば、画面上にタイトルを再生しているとき、所定のストリーム情報(Webマークの表示)の再生時に、ユーザが関連情報の参照を希望するときはWebマークをクリックするような入力指示操作を実行するだけで、当該関連情報に出当するWebページを画面上に表示することができる。従って、例えば画面上に走行している自動車が表示されているときに、ユーザは当該自動車に関する関連情報を簡易に参照したい場合に、その画面上で自動車に関する関連情報をNTリソースとのリンク処理により得られるかを、画面上に特定のWebマークを表示することにより識別できる。

(本実施形態の変形例)図13は本実施形態の変形例に関するフローチャートである。本実施形態は、前述したように、ストリーム再生におけるストリーム情報に関連した関連情報を、外部のコンピュータ・ネットワークのリソース(Webサーバ)にリンクしてWebページとしてアクセスするシステムである。これに対して、本変形例は、当該関連情報をDVD40に格納された関連情報テーブルに基づいて、DVD40の所定の記憶領域に格納された関連情報をアクセスするシステムに関する。

【0033】以下図13のフローチャートを参照して具体的に説明する。ここで、タイトル情報の再生処理、およびストリーム情報毎またはストリーム単位での特定入力情報(Webマークに相当)の表示処理については、本実施形態と同様である。

【0034】即ち、CPU1は、DVD40から読出し

たタイトル情報のストリームの再生処理を開始すると、 予め設定されたストリーム情報の再生時にWebマークに相当する注釈キーを画面上に表示する(ステップS60)。ここで、ユーザが入力部8のマウスを操作して画面上の注釈キーをクリック操作すると、CPU1はDV D40に格納された関連情報テーブルを参照して、該当する関連情報を検索する(ステップS61,S62)。 関連情報テーブルは、前述の情報管理テーブルと同様に、DVD40からメインメモリ(RAM)2にロードされている。

【0035】また、CPU1は注釈キーの操作に応じて関連情報テーブルを参照し、該当する関連情報を検索したときは、現時点でのストリームの再生を中断する(ステップS63)。CPU1はDVD40の所定の記憶領域から注釈情報をアクセスして、当該画面上に表示する(ステップS64、S65)。そして、注釈情報の表示処理が終了すると、中断していたストリームの再生を再開する(ステップS66)。

【0036】以上のように本変形例によれば、関連情報 をアクセスするためのリソースとしてDVD40の記憶 領域を利用し、予め格納された関連情報をユーザの入力 指示操作に応じて読出して画面上に表示する。例えば映 画などのタイトル情報を再生する場合に、あるシーンの 再生中に、ユーザが背景説明などを参照したい場合に は、予めDVD40に用意された関連情報として注釈情 報をアクセスすることができる。従って、ユーザは、タ イトルを再生すると共に、タイトル再生中のあるシーン に関係する関連情報としての注釈情報を画面上において 参照することができる。なお、本変形例では、関連情報 はタイトル情報と同一のDVD40に格納されている場 合を説明したが、これに限ることはない。例えば、シス テムに設けられたHDD (ハードディスクドライブ)の ような別の記憶媒体に、関連情報わ予め格納し、これを リソースとして利用する方式でもよい。また、再生中断 時にDVD40を取り外して、関連情報を格納した別の DVDをセットしてアクセスするような方式でもよい。 【0037】なお、本実施形態において、AV情報の再 生処理及びリソース利用処理は、CPU1がプログラム を実行することにより実現される。このプログラムは、 DVD40または他の外部記憶媒体に格納されて、RA M2にロードされる。また、本実施形態では、AV情報 の映像情報に関する関連情報をNTリソースからアクセ スする方法について説明したが、当然ながら音声情報に

# [8800]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、D VDなどの記憶媒体からAV情報を再生するシステムに

関する関連情報についても適用できる。例えば、あるシーンのパックに流れる音楽の題名を知りたい場合に、ユ

一ザの入力指示に応じて、NTリソースからその音楽に

関する関連情報をアクセスする場合である。

おいて、通常のタイトルの再生だけでなく、所定のストリーム情報に関連する関連情報をコンピュータ・ネットワークのリソースなどを利用して、簡単な操作で容易に得ることができる。従って、ユーザには通常のタイトルの再生時に要望の関連情報を即座に参照することができるため、結果的に多様な情報の再生が可能となるなど、有用なシステムを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に関係する再生システムのハードウェアの構成を示すブロック図。

【図2】同実施形態の再生システムの概念的構成を示す ブロック図。

【図3】同実施形態の情報管理テーブルの構成を示す概 会図。

【図4】同実施形態の再生システムの動作を説明するためのフローチャート。

【図5】同実施形態の再生システムの動作を説明するためのフローチャート。

【図6】同実施形態の再生システムの動作を説明するためのフローチャート。

【図7】同実施形態の再生システムの動作を説明するためのフローチャート。

【図8】同実施形態の再生システムの動作を説明するためのフローチャート。

【図9】同実施形態の表示画面の一例を示す概念図。

【図10】同実施形態の表示画面の一例を示す概念図。

【図11】同実施形態のストリームデータと所定のストリーム情報との関係を示す概念図。

【図12】同実施形態の表示画面の一例を示す概念図。

【図13】同実施形態の変形例を説明するためのフローチャート。

#### 【符号の説明】

1…マイクロプロセッサ(CPU)

2…メインメモリ(RAM)

3 ... R O M

4…DVDドライブ

40...DVD

5…通信制御部

6…モデム

7…入力制御部

8…入力部(マウス)

9…表示制御部

10…表示部

10a…表示画面

